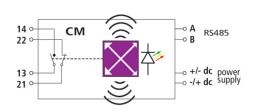


DRC MCM XT (910 695)

- Surveillance des parafoudres avec LifeCheck
- Permet la surveillance de jusqu'à 10 parafoudres
- Montage de jusqu'à 15 DRC MCM pour surveiller 150 parafoudres, 600 fils (300 paires) max.
- Temps de câblage réduit
- Permet une surveillance à distance à l'aide de contacts de télésignalisation ou d'une interface RS485 (en option)







Illustrations sans engagement

Schéma de principe du circuit DRC MCM XT

Logiciel DRC MCM XT Status Display

Les modules de surveillance disposant de la technologie RFID-LifeCheck peuvent surveiller l'état de fonctionnement de 10 parafoudres BLITZDUCTOR XT/XTU. Indication optique tricolore et contact de télésignalisation (ouverture ou fermeture).

Il est également possible d'utiliser le logiciel gratuit « Status Display et Service Console » via un convertisseur d'interface RS485. Ce logiciel permet une télésignalisation de l'état de fonctionnement de tous les parafoudres. 1 maître et jusqu'à 14 esclaves. Téléchargement : www.dehn.fr

DRC MCM XT Test de jusqu'à 10 BLITZDUCTOR XT/XTU ML jusqu'à 10 BLITZDUCTOR XT ML EX seulement dans une Test de atmosphère non explosive! Respectez les mesures de sécurité! Eléments de commande Bouton-poussoir multivoies, commutateur DIP Elément d'affichage LED tricolore (vert, orange, rouge) Plage de la tension d'entrée DC (UIN) 18-48 V Consommation max. de courant nominal (IIN) 100 mA Fréquence de transmission RFID 125 kHz Message de remplacement de protection recommandé LED, contact de télésignalisation (signal d'ouverture et de fermeture) Cycle de test sans fin Température d'utilisation pour la surveillance de 10 BXT/BXTU -20 °C ... +60 °C Température d'utilisation pour la surveillance de 8 BXT/BXTU -40 °C ... +80 °C Indice de protection Rail DIN 35 mm selon EN 60715 Montage sur Raccordement Section de raccordement rigide/brins souples 0,08-2,5 mm² Couple de serrage (borne de raccordement) 0,4 Nm Matériau de l'enveloppe Polyamide PA 6.6 Couleur gris Normes de test EN 61010-1, 61000-6-2/4, ETSI EN 300 330-1 V1.7.1 Contacts de télésignalisation/Type de contact Contact d'ouverture (no) et de fermeture (nc) Contacts de télésignalisation/Données de contact Résistance de contact < 25 ohm ; courant de fuite < 1 μ A Capacité de commutation DC 350 V/0,12 A Capacité de commutation AC 250 V/0,07 A Accessoires compris dans la livraison Embase, module de surveillance, manuel et système d'identification Poids 180 g Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU) 90308900 4013364118959 GTIN (Numéro EAN) UC 1 pièce(s)

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractérisque et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.